ABSTRACT OF THE DISCLOSURE

負荷分散印刷システムにおいて、双方向型印刷ジョブの移動を可能 にする。

プリンタPT1は、クライアントCL1から、双方向通信を必要とする印刷ジョブを受け取ると、ジョブ情報のみをスプーラSP1に蓄積する。負荷分散を行う場合、移動処理部104は、ジョブ制御部105に印刷ジョブの移動指示を入力する。移動対象がジョブ情報である場合には、併せて、ジョブ発行元であるクライアントCL1に対して、変更通知を通知する。移動指示とは、移動先のプリンタPT2のアドレス情報および通信先切換指示を少なくとも含んでいる。ジョブ制御部106は、移動指示を受け取ると、破線矢印で図示するように、ジョブ情報を、スプーラSP1からスプーラSP2へ移動する。変更通知を受け取ったクライアントCL1は、プリンタPT2に通信先を切り換え、印刷を続行する。